D D S
Available
000

Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/382,424	PHILYAW ET AL.	
Examiner	Art Unit	
	1	
Dung Dinh	2152	

					15	SSUE CI	LASSIF	ICATIO	N								
			ORI	GINAL			<i>x.</i>	ICE(S)									
CLASS SUBCLASS C						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	70	9		224	709	219											
11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	705	14											
G	0	6	F	17/40					, T			1					
				1					y	F 34/5							
- 1	THE.			1						b	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				, I								1					
À																	
(Assistant Examiner) (Date)						P	Dung C. I	aminer	Total Claims Allowed: 8								
Megar Instruments Examiner) (Date)						Prin	nary Examiner	710 	O. Print C	O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	i i	Final	Original
1	(1)			31		<u> </u>	61	1		91			121			151	i		181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63	1		93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
	-8-			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
6	9			39			69	ļ		99			129			159			189
	70			40		L	70			100			130			160			190
	11			41			71		L	101			131			161			191
	12			42			72			102		Ĺ	132			162			192
	13	,		43			73			103	.		133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15 16			45			75			105			135			165			195
	1,6			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107		Ĺ	137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			_56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90	L		120			150		L,	180			210